

DF-tillhörighet

Västra Götaland

Aktivitetsledare inom LOK-stödet

Denna sammanställning visar fördelningen av kvinnor och män som ledare för LOK-aktiviteter. Diagrammen bygger på LOK-stödet från 2017 och visar andel kvinnor och män som ledare utifrån deltagartillfällen och därmed inte unika individer. Utgångspunkten i de flesta diagrammen är andel män som ledare.

Diagram 1: Andel kvinnor respektive män som aktivitetsledare för LOK-stödet.

Diagram 2: Andel män som ledare fördelat på stora respektive små föreningar (baserat på om föreningar har många (> 590) respektive få (1-590) deltagartillfällen. Gränsen på 590 deltagartillfällen utgör medianen för antal deltagartillfällen för samtliga (ca 10 000) föreningar. På distriktsnivå skulle medianen kunna skilja sig, men det tar diagrammet inte hänsyn till.

Diagram 3: Andel män som ledare uppdelat på idrott (SF). Beakta att resultaten för vissa små idrotter kan utgöras av ett fåtal föreningar.

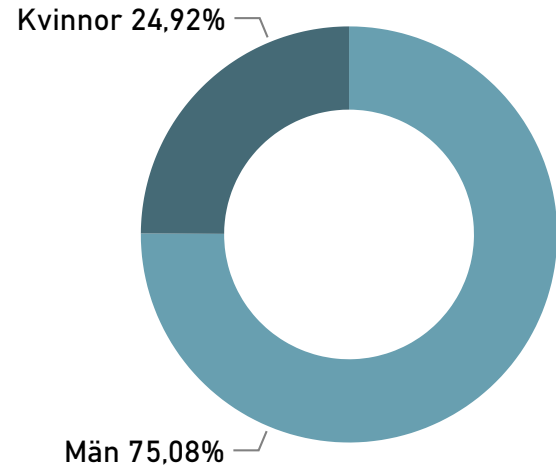
Diagram 4: Andel män som ledare uppdelat på kommuntyp (3 kommuntyper).

Diagram 5 och 6: Andel män som ledare uppdelat på kommun.

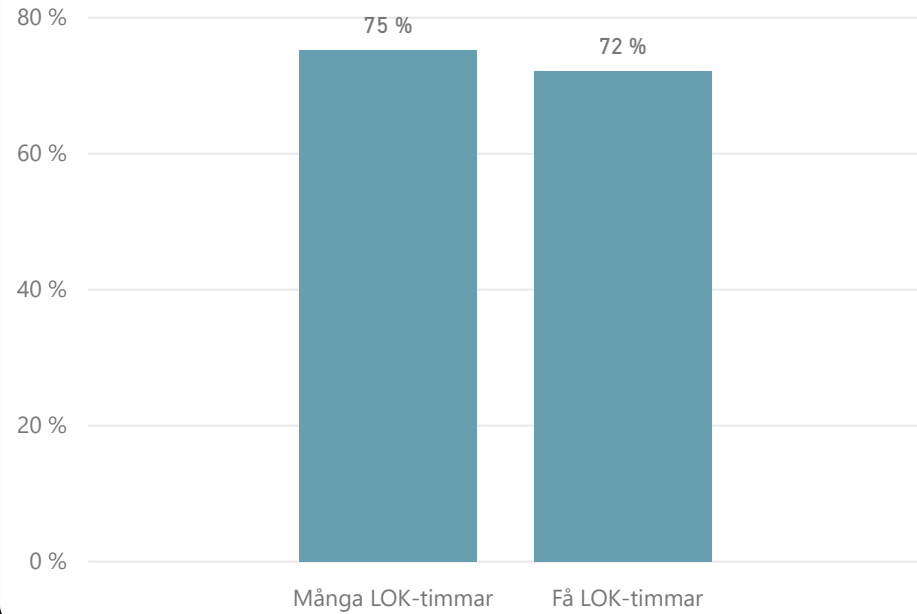
Diagram 7: Relationen mellan utövare (pojkar) och ledare (män) inom LOK-stödet. Beakta att resultaten för vissa små idrotter kan utgöras av ett fåtal föreningar.

Vid frågor - Kontakta Jonnie.Nordensky@rf.se

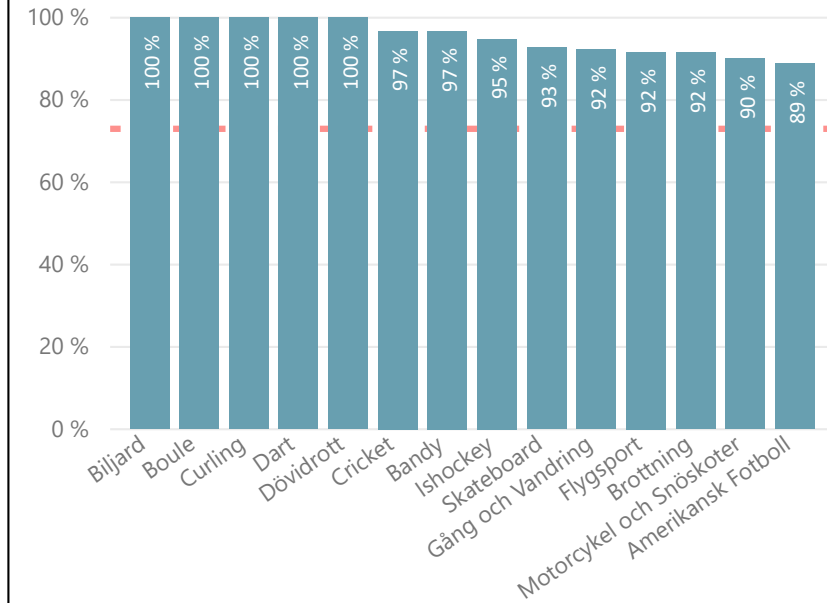
1) Andel kvinnor och män som ledare för LOK-aktiviteter



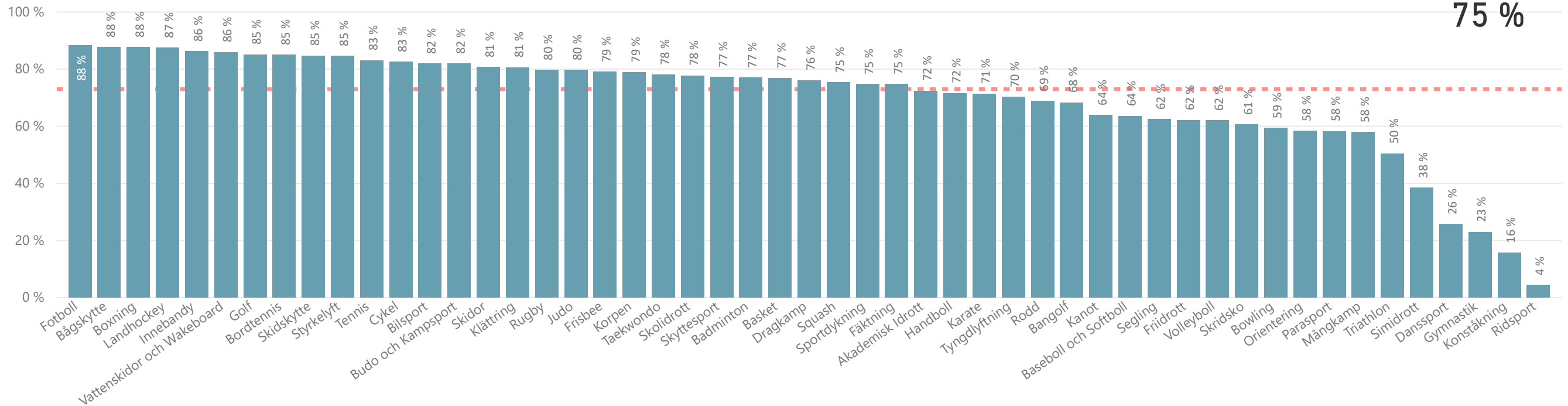
2) Föreningar med många/få LOK-aktiviteter (män som ledare)



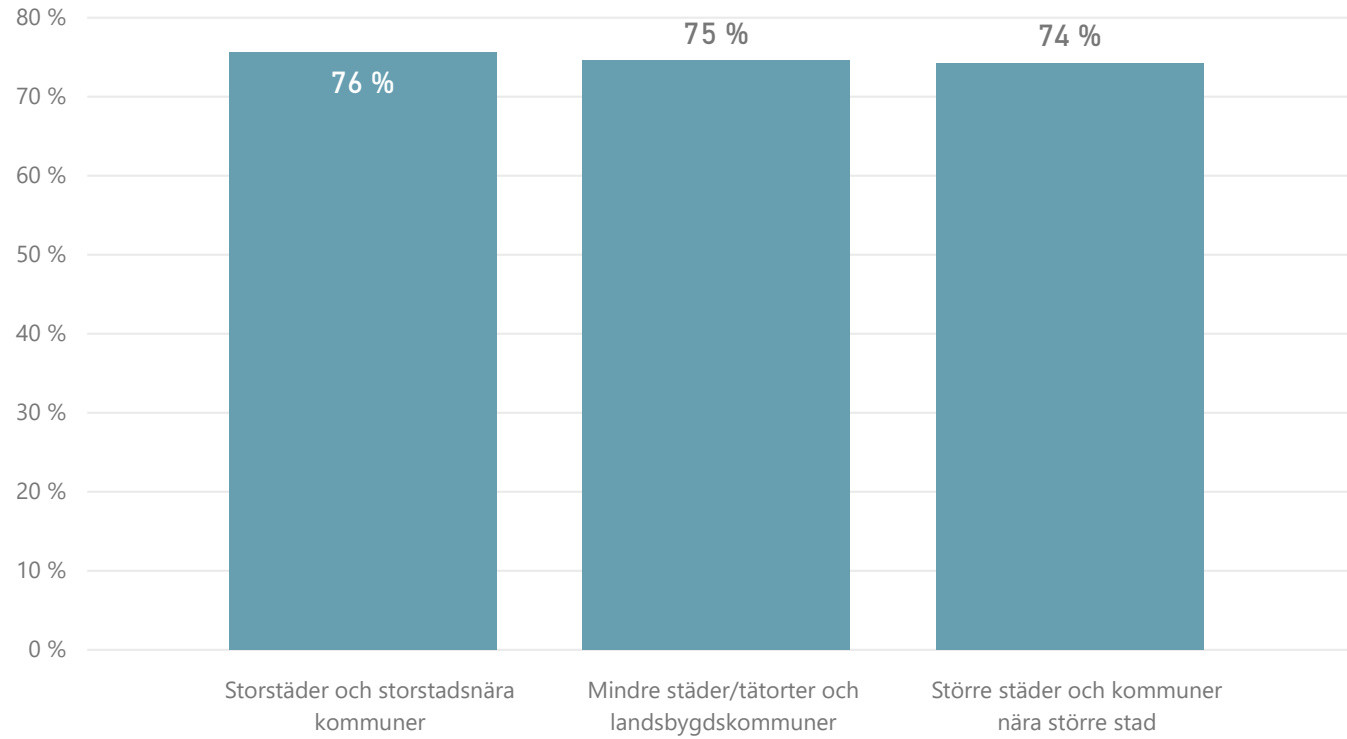
3) Andel män som ledare uppdelat på idrott



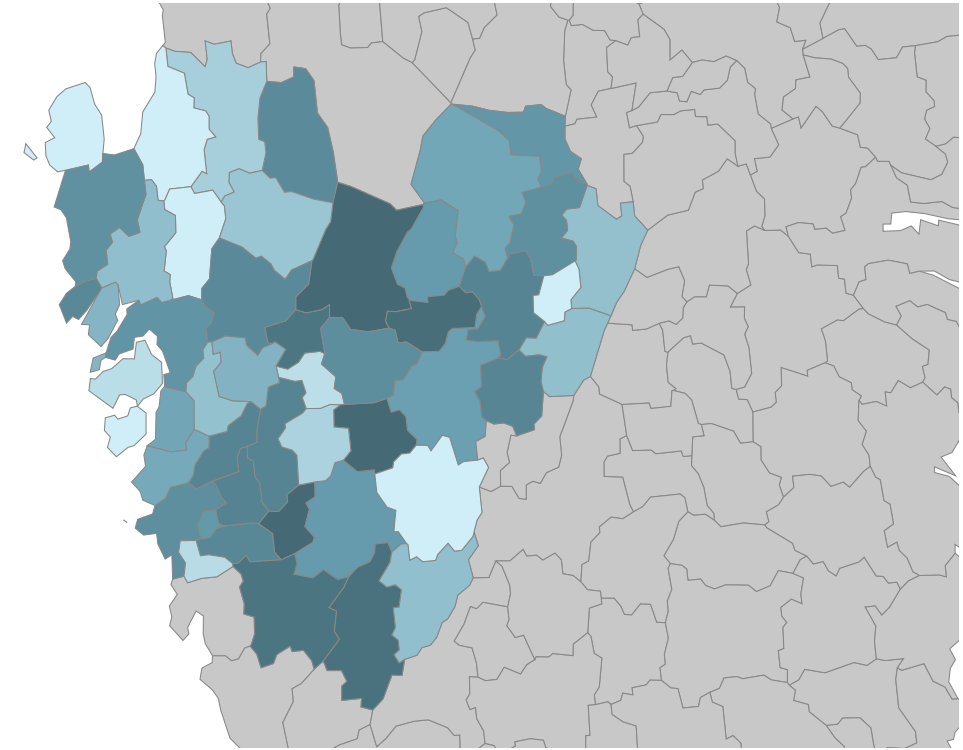
3) Andel män som ledare uppdelat på Idrott (fortsättning)



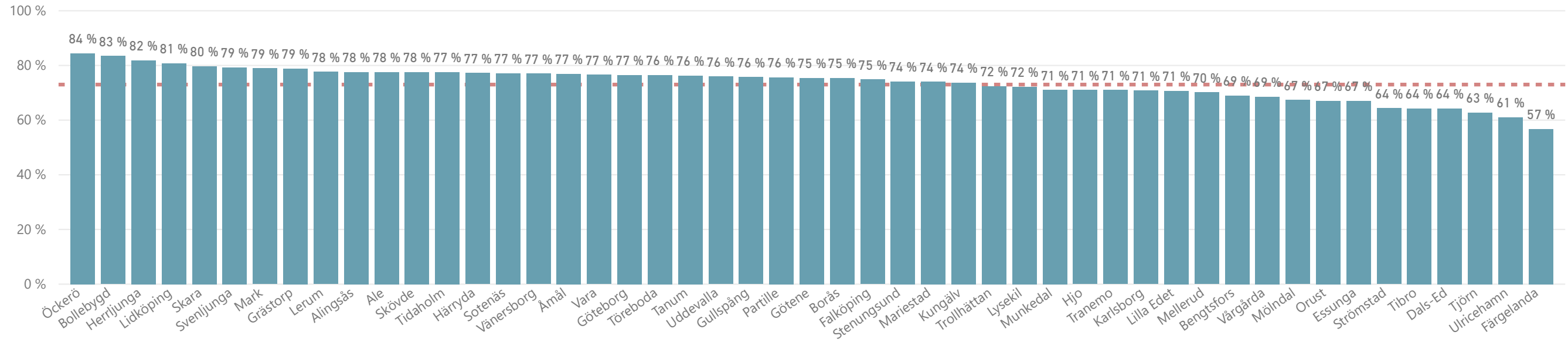
4) Andel män som ledare uppdelat på kommuntyp



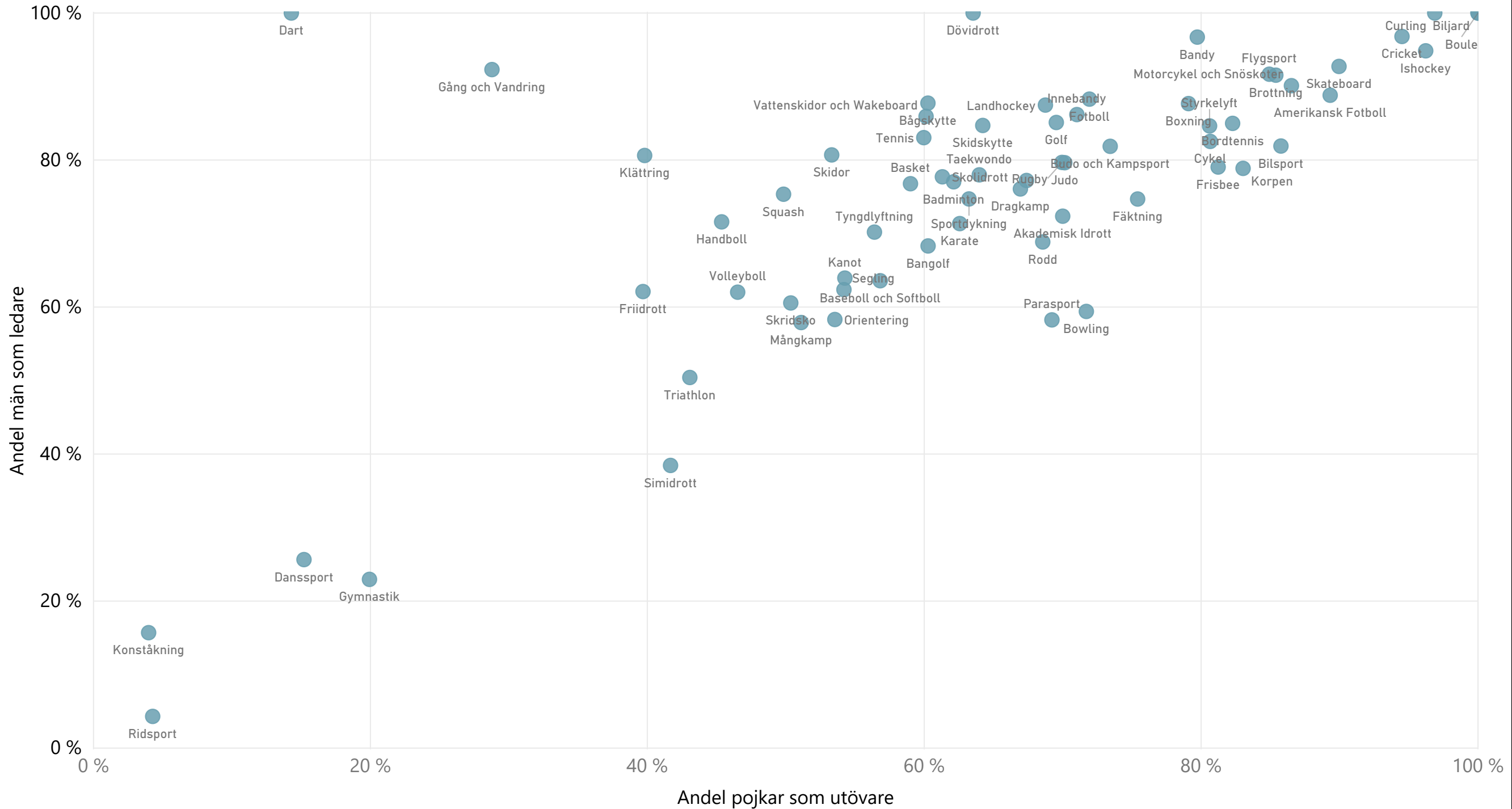
5) Andel män som ledare uppdelat på kommun (mörk = högre andel män)



6) Andel män som ledare uppdelat på kommun



7) Relationen mellan utövare (andel pojkar) och ledare (andel män) inom LOK-stödet



SISU - utbildning för ledare

Denna sammanställning visar fördelningen av kvinnor och män inom SISU:s ledarutbildningar år 2017. I underlaget har följande avgränsningar gjorts:

- Resultaten visar enbart de utbildningar som är genomförda för föreningar som tillhör ett SF. Övriga tre medlemsorganisationer har tagits bort samt de utbildningar då ett SF inte är angivet. Denna avgränsning gör att resultatet (fördelningen mellan kvinnor och män som gått ledarutbildning) kan skilja sig någon procentenhet för en kommun eller idrott, i jämförelse med samtliga utbildningstimmar.
- Resultaten utgör både utbildning av aktivitetsledare och organisationsledare.
- Resultaten visar inte SF:ens egna ledarutbildningar. Resultaten bygger med andra ord på distriktsledd verksamhet där SISU idrottsutbildarna är anordnare.

Diagram 8: Andel män och kvinnor som genomgått ledarutbildning.

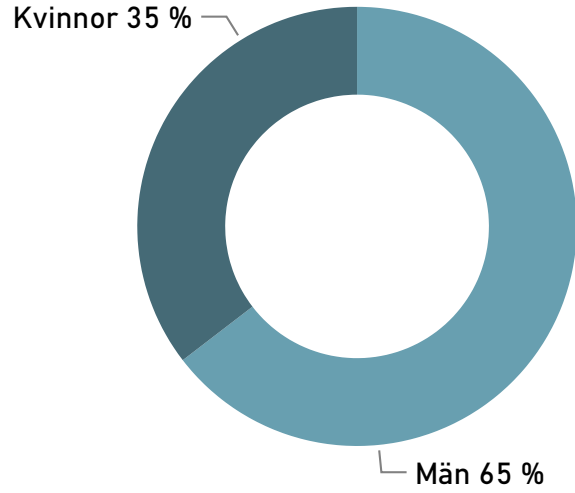
Diagram 9: Fördelningen mellan kvinnor och män som genomgått ledarutbildning, uppdelat på föreningar med många (>30) respektive få (1-30) SISU-timmar. Gränsen på 30 SISU-timmar utgör medianen för samtliga föreningar som haft ledarutbildning. På distriktsnivå skulle medianen kunna skilja sig, men det tar diagrammet inte hänsyn till.

Diagram 10: Fördelningen mellan kvinnor och män som genomgått ledarutbildning, uppdelat på idrott.

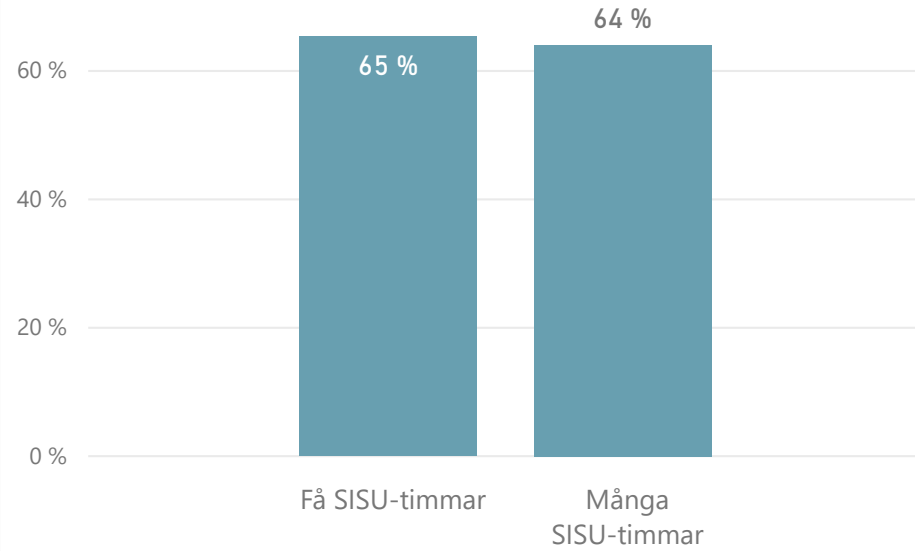
Diagram 11: Fördelningen mellan kvinnor och män som genomgått ledarutbildning, uppdelat på kommuntyp.

Diagram 12 och 13: Fördelningen mellan kvinnor och män som genomgått ledarutbildning, uppdelat på kommun.

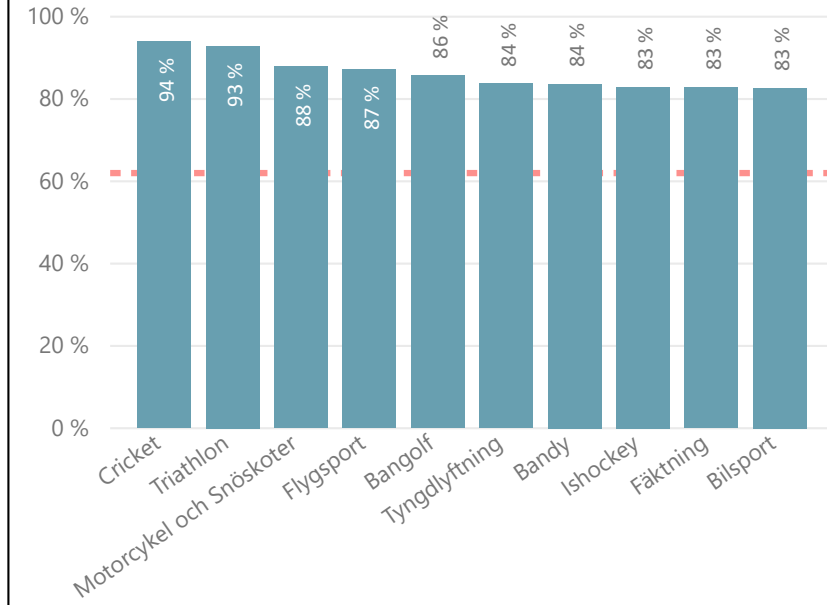
8) Deltagare av SISU ledarutbildning



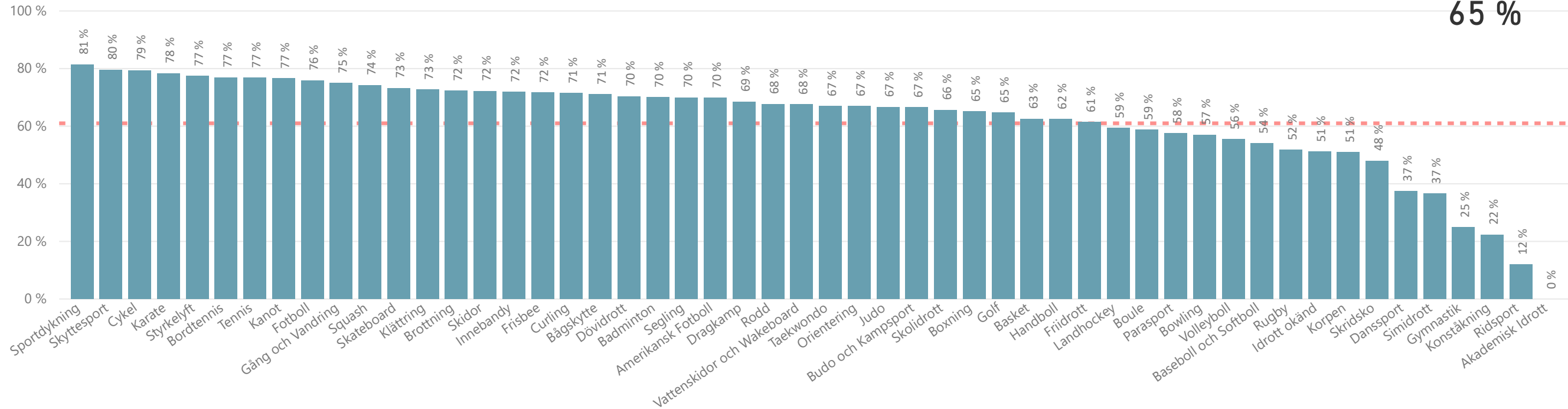
9) Andel män som deltagare uppdelat på föreningar med många/få utbildningstimmar för ledare



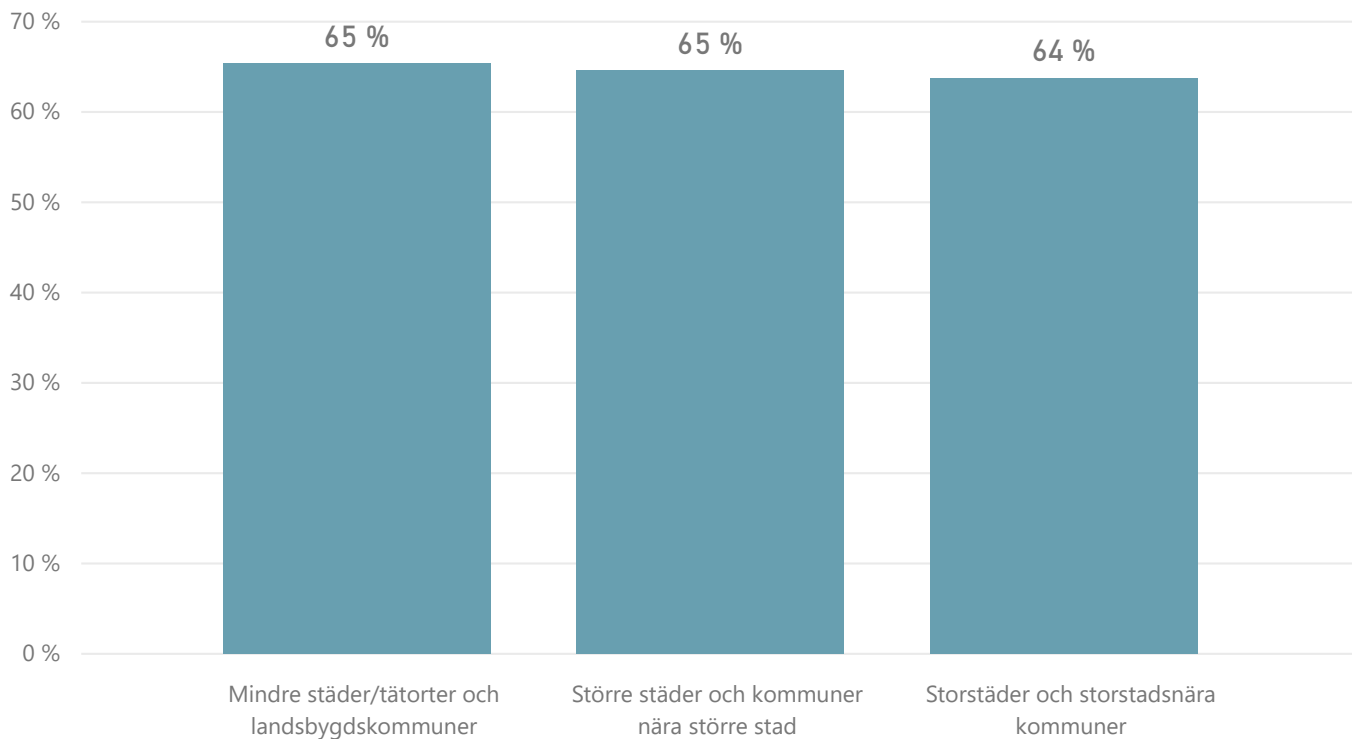
10) Andel män som deltagare uppdelat på idrott



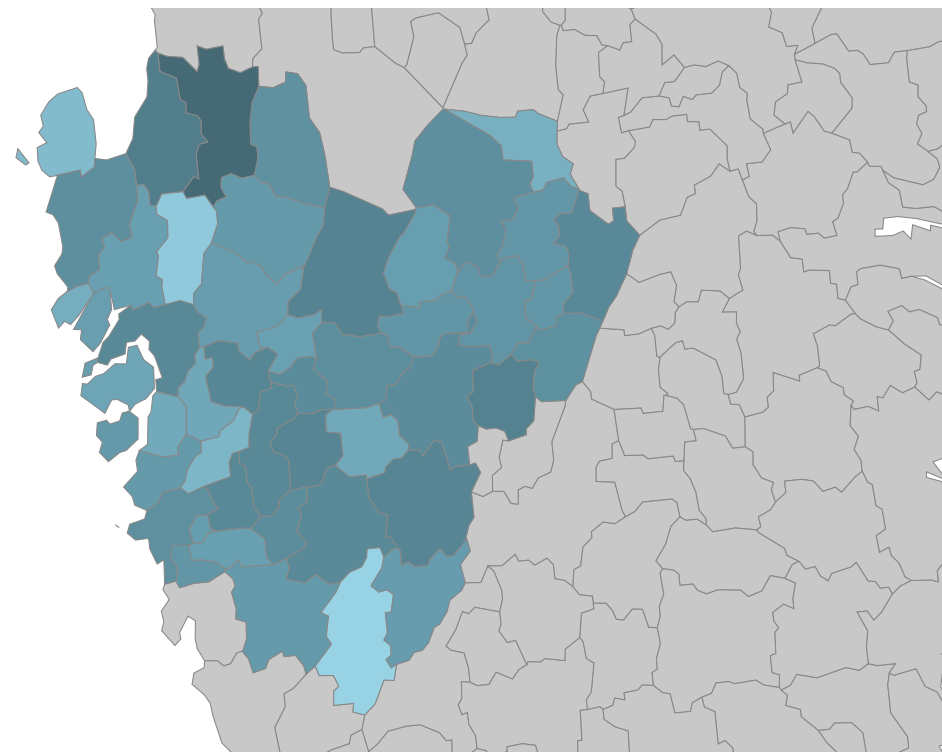
10) Andel män som deltagare uppdelat på idrott (fortsättning)



11) Andel män som deltagare uppdelat på kommutyp



12) Andel män som deltagare uppdelat på kommun (mörk färg = högre andel män)



13) Andel män som deltagare uppdelat på kommun

